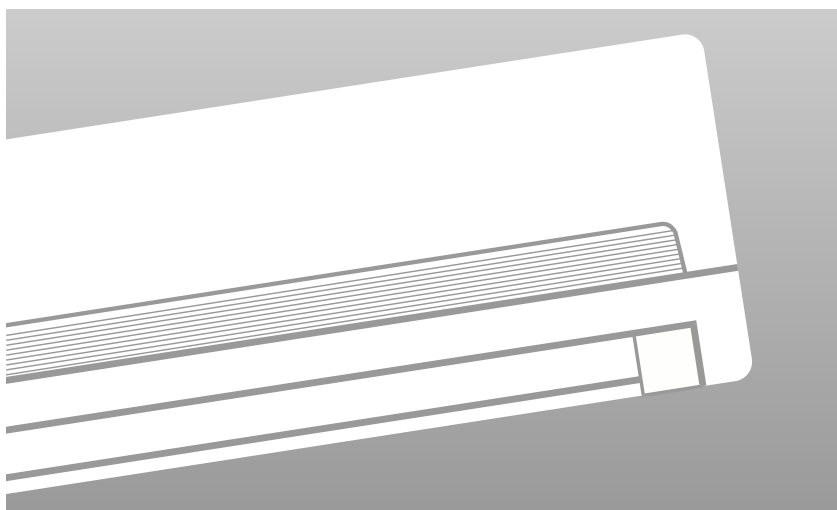




คู่มือการใช้งาน

AS10F*	Series
AS13F*	Series
AS18F*	Series
AS24F*	Series

เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เมื่อใช้งานเครื่องปรับอากาศ



ข้อควรระวัง

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งไม่ถูกต้องหรือการใช้งานที่ไม่ปลอดภัย ในกรณีที่ท่านไม่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศได้ควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการติดตั้ง อุบัติเหตุอาจเกิดขึ้นได้ในกรณีที่ทำการติดตั้งไม่ถูกต้อง

ขณะเครื่องปรับอากาศทำงาน

- ผู้ใช้ไม่ควรทำการซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยตัวเอง ควรติดต่อศูนย์บริการ หรือจากร้านค้าที่ทำการซื้อผลิตภัณฑ์
- ห้ามไม่ให้ของเหลวทุกชนิดหกรดตัวเครื่อง ถ้าหากเกิดขึ้นให้ทำการถอดปลั๊ก หรือสับสวิตช์ไฟ และทำการแจ้งศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- ห้ามไม่ให้สิ่งของใด ๆ เข้าไปในช่องลมออก เนื่องจากจะทำให้พัดลมที่อยู่ภายในได้รับความเสียหาย หรือเกิดการบาดเจ็บ ระวังไม่ให้เด็กเข้าใกล้เครื่องปรับอากาศ
- ตรวจสอบชุดทำความเย็นให้อากาศสามารถผ่านได้ตลอดเวลา อย่าวางเสื้อผ้าหรือวัสดุอื่น ๆ บนเครื่องปรับอากาศ
- ห้ามทำการฉีด หรือพ่นของเหลวทุกชนิดรดตัวเครื่อง ถ้าหากเกิดขึ้นให้ทำการถอดปลั๊ก หรือสับสวิตช์ไฟ และทำการแจ้งศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- หากไม่ใช้รีโมทควบคุมเป็นเวลานาน ควรถอดแบตเตอรี่ออก
- ในการใช้รีโมทควบคุม ระยะห่างระหว่างรีโมทกับตัวเครื่องไม่ควรเกิน 7 เมตร

การทำลายเครื่องปรับอากาศ

- ก่อนที่จะทำการทำลายอุปกรณ์ ต้องทำการถอดแบตเตอรี่ออก และทำการทำลายอย่างปลอดภัย
- เมื่อท่านต้องการทำลายเครื่องปรับอากาศ ให้ปรึกษาผู้ขาย เนื่องจากถ้าถอดท่อทองแดงไม่ถูกวิธี อาจทำให้น้ำยาทำความเย็นพุ่งออกมาสัมผัสผิว ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ ทั้งนี้การปล่อยน้ำยาสู่บรรยากาศเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม
- ควรนำกล่องบรรจุมาใช้ใหม่ หรือทำลาย ด้วยวิธีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ข้อแนะนำอื่น ๆ

- ห้ามทำการซ่อนทับ คว่ำ หรือตะแคงเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันความเสียหายของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้งานโดยเด็ก หรือผู้ที่บกพร่อง โดยที่ไม่มีผู้ควบคุมดูแล : ผู้ดูแลควรระวังไม่ให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ค่ากระแสสูงสุดทำการวัดโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน IEC ด้านความปลอดภัย ค่ากระแสและพลังงานวัดโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน ISO

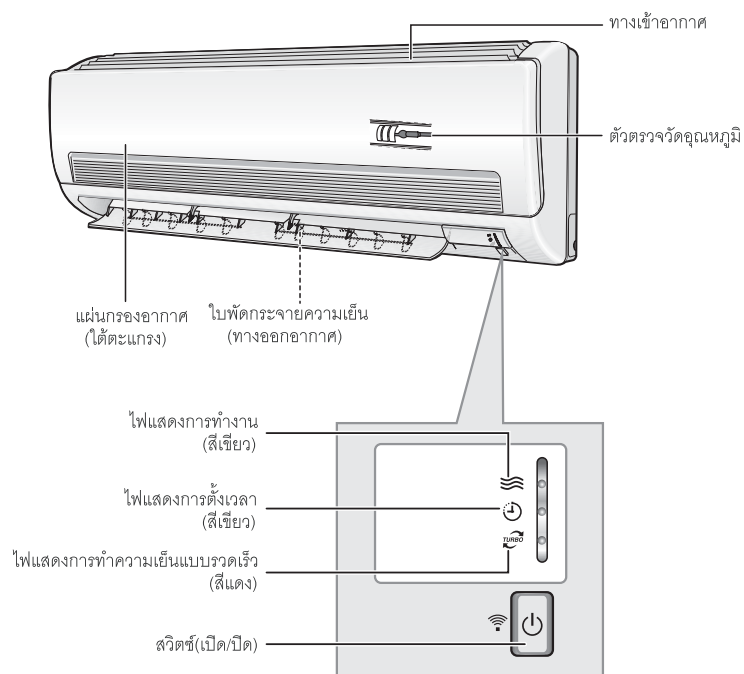
สารบัญ

♦ การเตรียมเครื่องปรับอากาศ	
■ ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย.....	2
■ ตัวเครื่องปรับอากาศภายในและภายนอก.....	4
■ รีโมทควบคุม, ปุ่มกดต่างๆ และการแสดงผลการทำงาน.....	6
■ การใส่แบตเตอรี่รีโมทควบคุม.....	7
■ การเริ่มต้นใช้งาน.....	8
♦ การใช้งานเครื่องปรับอากาศ	
■ การเลือกรูปแบบการทำงานอัตโนมัติ.....	9
■ การทำให้ห้องเย็น.....	10
■ การจัดการความชื้นที่มากเกินไป.....	11
■ การปรับอากาศภายในห้อง.....	12
■ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว.....	13
■ การปรับทิศทางความเย็นตามแนวตั้ง.....	14
■ การปรับทิศทางความเย็นตามแนวนอน.....	14
♦ การตั้งโปรแกรมทำงานเครื่องปรับอากาศ	
■ การเปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ.....	15
■ การปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ.....	16
■ การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย.....	17
♦ การใช้งานเครื่องปรับอากาศ	
■ คำแนะนำในการใช้งานเมื่อไฟฟ้าดับ.....	18
■ ค่าอุณหภูมิ และความชื้นในการใช้งาน	19
■ การใช้งานเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ใช้รีโมทควบคุม	19
■ การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....	20
■ การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ.....	21
■ การทำความสะอาดชุดกรองอากาศ (เฉพาะรุ่น).....	22

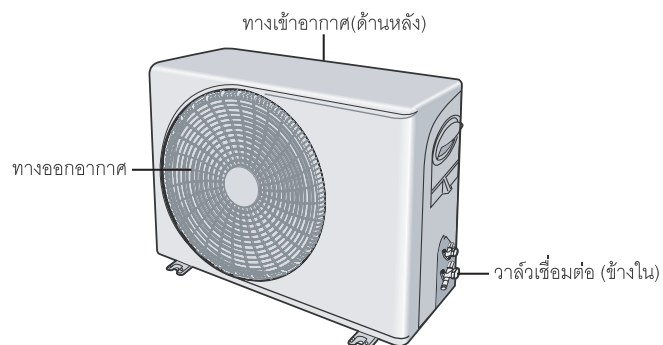
รูปประกอบเครื่องปรับอากาศ

รูปแบบและลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องปรับอากาศ

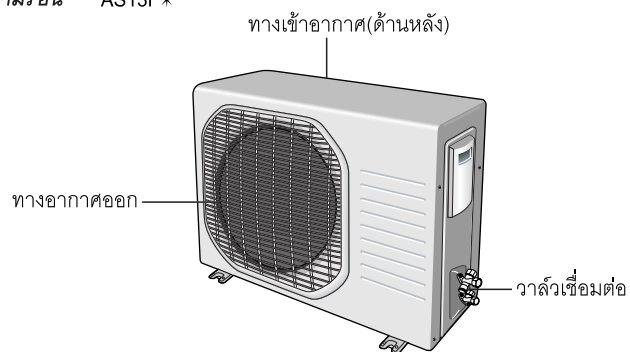
ชุดปรับอากาศ



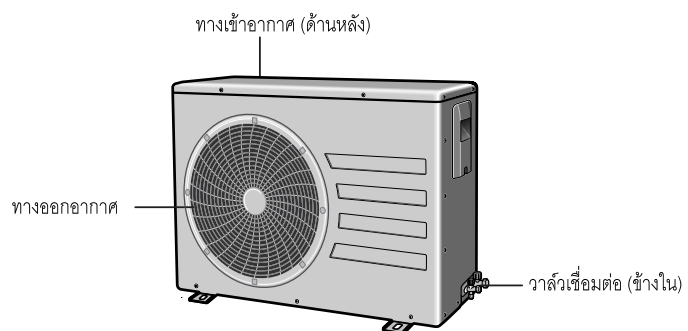
ชุดระบายความร้อน AS10F*



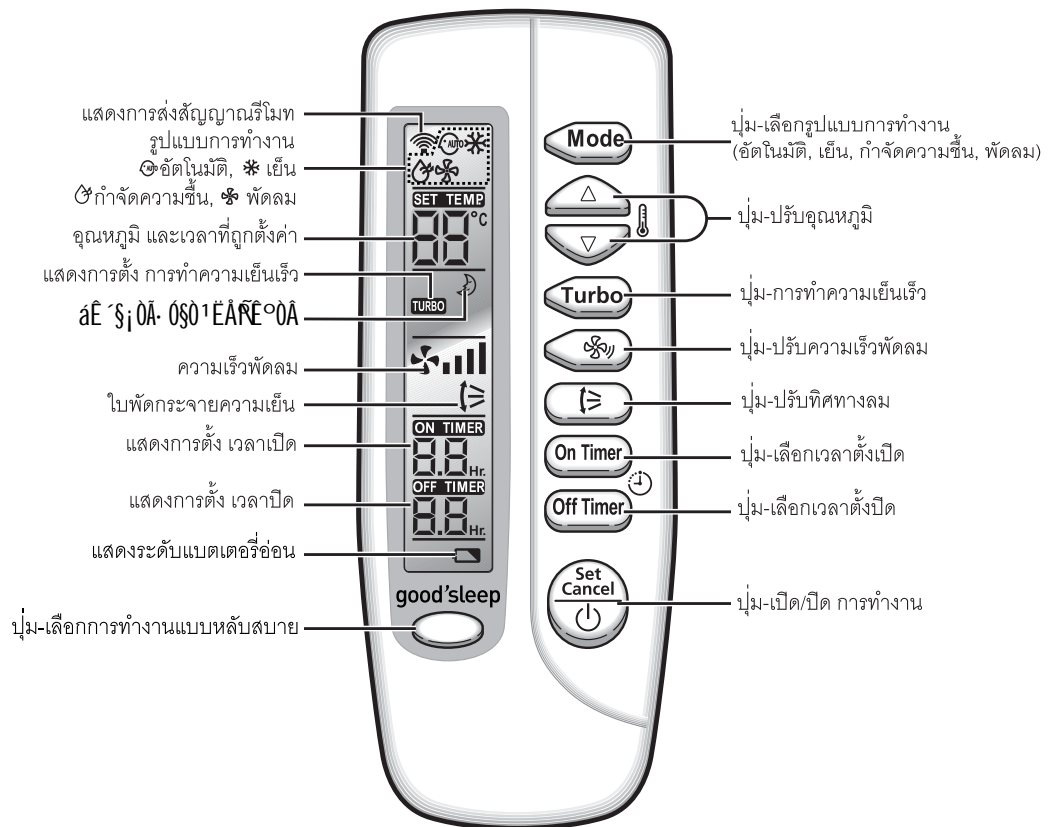
ชุดระบายความร้อน AS13F*



ชุดระบายความร้อน AS18F*, AS24F*



รีโมทควบคุม - ปุ่มกด และการแสดงผลการทำงาน



การใส่แบตเตอรี่ของรีโมท

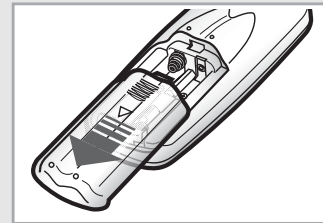
ท่านต้องทำการใส่หรือ เปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทควบคุมเมื่อ

- ◆ ท่านซื้อเครื่องปรับอากาศ
- ◆ รีโมทควบคุมไม่สามารถทำงาน

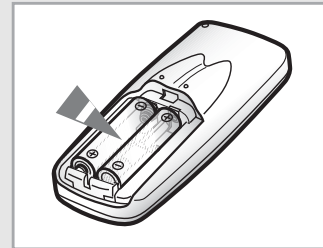
หมายเหตุ

- ◆ ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA , LRO3 1.5 โวลท์
- ◆ ห้ามใช้แบตเตอรี่เก่า หรือแบตเตอรี่ต่างชนิดกันร่วมกัน
- ◆ แบตเตอรี่จะคล้ายประจุหลังการใช้งาน 12 เดือน ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับการใช้งาน

1 ดันฝาครอบแบตเตอรี่ ที่ด้านหลังของรีโมทควบคุมด้วยนิ้วหัวแม่มือโดยให้มีทิศทางตามลูกศร และทำการถอดแบตเตอรี่ออก



2 ใช้แบตเตอรี่ 2 ก้อนโดยตรวจสอบขั้วไฟฟ้าให้ถูกต้อง
ใส่แบตเตอรี่ขั้ว + ที่รีโมทควบคุมขั้ว +
ใส่แบตเตอรี่ขั้ว - ที่รีโมทควบคุมขั้ว -



3 ปิดฝาครอบโดยเลื่อนกลับนจนเข้าตำแหน่งเดิม

เริ่มต้นการใช้งาน

หลังจากที่ท่านได้ซื้อเครื่องปรับอากาศ และได้รับการติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญ

คู่มือการใช้งานนี้บรรจุไว้ด้วยข้อมูลที่สำคัญที่มีประโยชน์ต่อการใช้งานเครื่องปรับอากาศของท่าน กรุณาใช้เวลาในการศึกษาเพื่อการใช้งานที่ถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุด

คู่มือนี้ประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ♦ หัวข้อต่อไปนี้จะกล่าวถึงในหน้าที่ 4 ถึง 6 :
 - ชุดปรับอากาศ และชุดระบายความร้อน
 - รีโมทควบคุม-ปุ่มกดและการแสดงผลการทำงานรูปที่แสดงนี้จะช่วยทำให้ท่านสามารถกดปุ่มที่ต้องการใช้งานและเข้าใจสัญลักษณ์ที่ปรากฏที่หน้าจอ
- ♦ ในส่วนเนื้อหาสำคัญของคู่มือนี้จะบอกถึงวิธีการใช้แต่ละฟังก์ชันอย่างละเอียดทีละขั้นตอน

รูปตัวอย่างต่อไปนี้ ใช้แสดงสัญลักษณ์ขั้นตอนในการทำงาน



การเลือกรูปแบบการทำงานอัตโนมัติ

ท่านสามารถเลือกรูปแบบการทำงานแบบอัตโนมัติจากรีโมทควบคุม เมื่อทำงานในรูปแบบนี้ อุณหภูมิมาตรฐานและความเร็วพัดลมที่เหมาะสมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถปรับอุณหภูมิขึ้น หรือลงได้ แต่ความเร็วพัดลมปรับไม่ได้

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)


- ผล:**
- ◆ ที่ชุดปรับอากาศ ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
 - ◆ ชุดปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่ใช้งานครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ

สำคัญ เครื่องปรับอากาศมีกลไกในการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการเริ่มทำงานอย่างทันทีหลังจาก

- ◆ การเสียบปลั๊ก
- ◆ การหยุดทำงาน


เครื่องจะเริ่มทำงานอย่างเป็นปกติหลังจาก 3 นาที

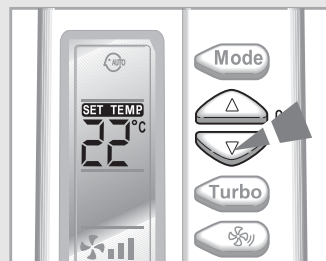
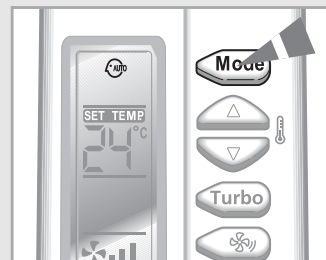
2 หากสัญลักษณ์ ไม่แสดงที่ส่วนบนของรีโมทควบคุม กดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน จนกว่าสัญลักษณ์ดังกล่าวจะปรากฏ

- ผล:**
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบในแต่ละครั้งที่ทำการกดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน 
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ

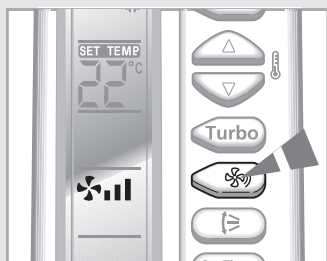
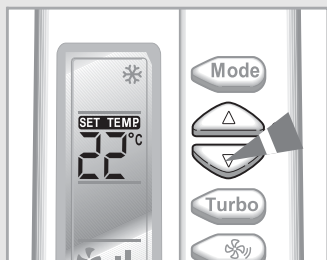
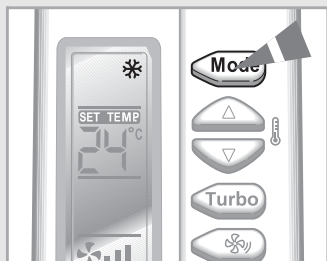
หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

3 เพื่อปรับอุณหภูมิ กดปุ่มปรับอุณหภูมิ จนกระทั่งอุณหภูมิค่าที่ต้องการปรากฏที่หน้าจอแสดงผลของรีโมท ค่าของอุณหภูมิที่ตั้งได้อยู่ระหว่าง 16°C ถึง 30°C

- ผล:**
- ◆ ทุกครั้งที่กดปุ่มปรับอุณหภูมิ 
 - อุณหภูมิจะถูกปรับครั้งละ 1°C
 - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ



การทำให้ห้องเย็น



ท่านต้องการเลือกระบบทำความเย็นเมื่อต้องการปรับ :

- ◆ อุณหภูมิความเย็น
- ◆ ความเร็วของพัดลมขณะทำความเย็น

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล: ◆ ที่ชุดปรับอากาศ ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
- ◆ ชุดปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่ใช้งานครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊

สำคัญ เครื่องปรับอากาศมีกลไกในการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการเริ่มทำงานอย่างทันทีหลังจาก

- ◆ การเสียบปลั๊ก
- ◆ การหยุดทำงาน

เครื่องจะเริ่มทำงานอย่างเป็นปกติหลังจาก 3 นาที

2 หากสัญลักษณ์ ไม่แสดงที่ส่วนบนของรีโมทควบคุม กดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน จนกว่าสัญลักษณ์ดังกล่าวจะปรากฏ

- ผล: ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊ในแต่ละครั้งที่ทำการกดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน
- ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในรูปแบบปรับอากาศ

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

3 เพื่อปรับอุณหภูมิ กดปุ่มปรับอุณหภูมิ จนกระทั่งอุณหภูมิค่าที่ต้องการปรากฏที่หน้าจอแสดงผลของรีโมท

ค่าของอุณหภูมิที่ตั้งได้จะอยู่ระหว่าง 16°C ถึง 30°C

- ผล: ◆ ทุกครั้งที่กดปุ่มปรับอุณหภูมิ
- อุณหภูมิจะถูกปรับครั้งละ 1°C
 - ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่าค่าอุณหภูมิที่ตั้ง
 - ◆ เมื่อห้องมีอุณหภูมิเย็นถึงค่าที่ตั้งไว้ เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน แต่พัดลมจะยังคงทำงานต่อ

4 การเลือกความเร็วพัดลม ทำได้โดยการกดปุ่ม จนกว่าหน้าจอจะปรากฏระดับความเร็วที่ต้องการ

- แบบอัตโนมัติ (หมุน : ⇄ ⇄)
- ความเร็วต่ำ
- ความเร็วปานกลาง
- ความเร็วสูง

ผล: ทุกครั้งที่ทำการกดปุ่ม ชุดภายในจะส่งเสียงบี๊

5 การควบคุมทิศทางการเย็น กล่าวถึงในหน้าที่ 14

การจัดความชื้นที่มากเกินไป

หากบรรยากาศในห้องมีความชื้นมาก ท่านสามารถจัดความชื้นได้โดยไม่ต้องปรับอุณหภูมิให้ต่ำมาก

- 1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด)



ผล: ♦ ที่ชุดปรับอากาศ ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
♦ ชุดปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่ใช้พลังงานครั้งสุดท้าย
♦ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ


สำคัญ เครื่องปรับอากาศมีกลไกในการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการเริ่มทำงานอย่างทันทีหลังจาก

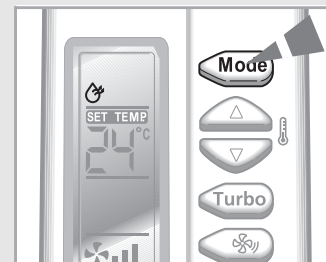
- ♦ การเสียบปลั๊ก
- ♦ การหยุดทำงาน

เครื่องจะเริ่มทำงานอย่างเป็นปกติหลังจาก 3 นาที




- 2 หากสัญลักษณ์  ไม่แสดงที่ส่วนบนของรีโมทควบคุม กดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน  จนกว่าสัญลักษณ์ดังกล่าวจะปรากฏ

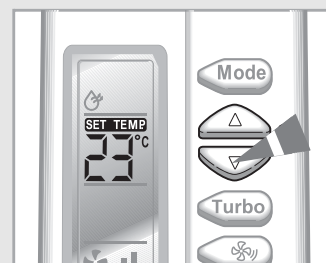
ผล: ♦ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบในแต่ละครั้งที่ทำการกดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน 
♦ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในรูปแบบกำจัดความชื้น



หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

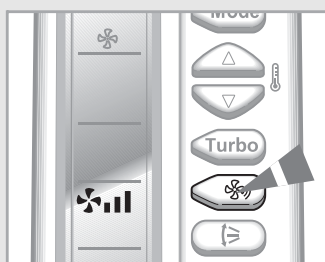
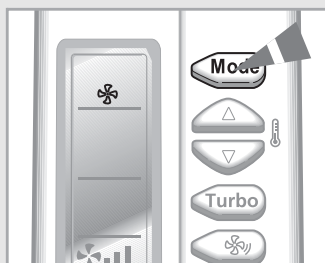
- 3 เพื่อปรับอุณหภูมิ กดปุ่มปรับอุณหภูมิ  จนกระทั่งอุณหภูมิค่าที่ต้องการปรากฏที่หน้าจอแสดงผลของรีโมท ค่าของอุณหภูมิที่ตั้งได้อยู่ระหว่าง 16°C ถึง 30°C

ผล: ♦ ทุกครั้งที่กดปุ่มปรับอุณหภูมิ 
- อุณหภูมิจะถูกปรับครั้งละ 1°C
- ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบีบ
♦ เครื่องปรับอากาศเริ่มกำจัดความชื้นที่มากเกินไปโดยความเร็วพัดลมจะถูกควบคุมแบบอัตโนมัติ



- 4 การควบคุมทิศทางการไหลของน้ำ กล่าวถึงในหน้าที่ 14

การปรับอากาศในห้อง



ถ้าหากบรรยากาศในห้องมีกลิ่นอับ ท่านสามารถปรับอากาศในห้องโดยใช้คุณสมบัติพิเศษของพัดลม

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)

- ผล:
- ◆ ที่ชุดปรับอากาศ ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
 - ◆ ชุดปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่ใช้งานครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบี๊

2 หากสัญลักษณ์ ไม่แสดงที่ส่วนบนของรีโมทควบคุม กดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน จนกว่าสัญลักษณ์ดังกล่าวจะปรากฏ

- ผล:
- ◆ ชุดปรับอากาศจะส่งเสียงบี๊ในแต่ละครั้งที่ทำการกดปุ่มเลือกรูปแบบการทำงาน
 - ◆ เครื่องปรับอากาศเริ่มทำงานในรูปแบบพัดลม

หมายเหตุ ท่านสามารถเปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ตลอดเวลา

3 การเลือกความเร็วพัดลม ทำได้โดยการกดปุ่ม จนกว่าหน้าจอจะปรากฏระดับความเร็วที่ต้องการ

- ความเร็วต่ำ
- ความเร็วปานกลาง
- ความเร็วสูง

- ผล:
- ◆ ทุกครั้งที่ทำการกดปุ่ม ชุดภายในจะส่งเสียงบี๊

4 การควบคุมทิศทางความเย็น กล่าวถึงในหน้าที่ 14

การเปลี่ยนอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว

ฟังก์ชันการทำความเย็นแบบเทอร์โบนี้ใช้เพื่อให้ห้องเย็นเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
ตัวอย่าง : เมื่อท่านเพิ่งกลับบ้านและพบว่าห้องร้อนมาก ท่านต้องการที่จะทำให้ห้องเย็น
เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ในการทำงานรูปแบบนี้ เครื่องจะทำงานในระบบเทอร์โบฟังก์ชันเป็นเวลา 30 นาที
ด้วยการตั้งค่าที่สูงสุด หลังจากนั้นจะกลับสู่รูปแบบการทำงานที่ได้เลือกไว้แล้วก่อนหน้านี้
นี้โดยอัตโนมัติ

1 หากจำเป็นให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)


- ผล :**
- ◆ ที่ชุดปรับอากาศ ไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
 - ◆ ชุดปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่ใช้พลังงานครั้งสุดท้าย
 - ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงบีบ

สำคัญ เครื่องปรับอากาศมีกลไกในการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
เมื่อมีการเริ่มทำงานอย่างทันทีหลังจาก

- ◆ การเสียบปลั๊ก
- ◆ การหยุดทำงาน

เครื่องจะเริ่มทำงานอย่างเป็นปกติหลังจาก 3 นาที

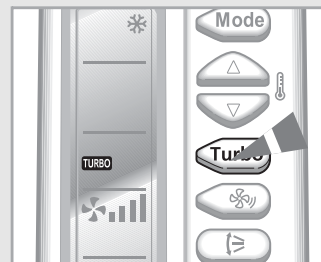
2 กดปุ่ม

- ผล :**
- ◆ อุณหภูมิและความเร็วพัดลมจะถูกปรับอัตโนมัติ
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำให้ห้องเย็นเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
 - ◆ หลังจากการทำงานในรูปแบบนี้ 30 นาที เครื่องปรับอากาศจะกลับไปทำงาน
ในรูปแบบเดิมโดยอัตโนมัติ
 - ◆ ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันเย็นแบบรวดเร็วได้ในการทำงานแบบอัตโนมัติ
และการทำงานแบบปรับอากาศ
แต่หากท่านกดปุ่ม  ในการทำงานแบบกำจัดความชื้น หรือพัดลม
เครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนไปทำงานในรูปแบบอัตโนมัติทันที

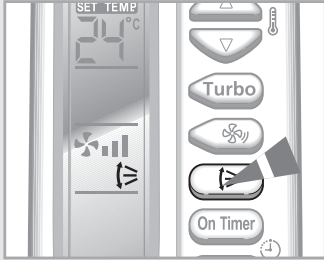
3 หากท่านต้องการยกเลิกการทำงานแบบเย็นเร็ว ให้กดปุ่ม จนกระทั่ง สัญลักษณ์ **TURBO** หายไป

- ผล :**
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะกลับไปทำงานในรูปแบบเดิมอัตโนมัติ

4 การควบคุมทิศทางการทำความเย็น กล่าวถึงในหน้าที่ 14



การปรับทิศทางความเย็นตามแนวตั้ง



การปรับนั้นขึ้นอยู่กับตำแหน่งการติดตั้งชุดปรับอากาศ ท่านสามารถปรับตำแหน่งของทิศทางช่องทางออกลมเย็นที่ด้านล่างของเครื่อง เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ

1 กดปุ่มกระจายความเย็น ตามต้องการ

ผล : ♦ ใบพัดกระจายความเย็นจะถูกปรับตามแนวตั้ง

คำแนะนำ เมื่ออากาศเย็น ปรับใบพัดกระจายความเย็นไปทางข้างบน

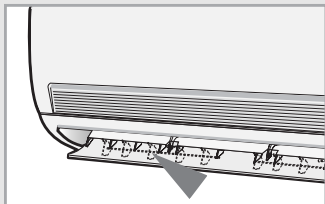
2 ถ้าท่านต้องการให้ใบพัดกระจายความเย็นเคลื่อนที่ขึ้นและลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงาน ให้กดปุ่มกระจายความเย็น

ผล : ♦ ใบพัดเคลื่อนที่ขึ้นและลงรอบๆตำแหน่งอ้างอิงที่กำหนดไว้

3 ถ้าต้องการหยุดการเคลื่อนที่ของใบพัดให้กดปุ่มกระจายความเย็นอีกครั้ง

หมายเหตุ	ถ้าเครื่องปรับอากาศ...	ใบพัดกระจายความเย็นจะ...
	ปิด	ถูกปิดอย่างสมบูรณ์
	เปิดอีกครั้ง	กำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของใบพัด

การปรับทิศทางความเย็นตามแนวนอน



เนื่องจากใบพัดกระจายความเย็นมี 2 ชุด คือ ใบพัดด้านนอก ซึ่งสามารถปรับให้เคลื่อนที่ได้ในแนวตั้ง และใบพัดด้านใน สามารถปรับให้เคลื่อนที่ตามแนวนอน

1 ปรับให้ใบพัดกระจายความเย็นภายในไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้ โดยการผลักหรือดึงไปทางด้านข้าง

การตั้งเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ

ท่านสามารถสั่งงานให้เครื่องปรับอากาศทำงานโดยอัตโนมัติภายในเวลาที่กำหนด
ท่านสามารถตั้งกำหนดเวลาการเปิดได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง

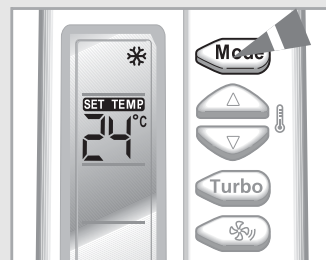
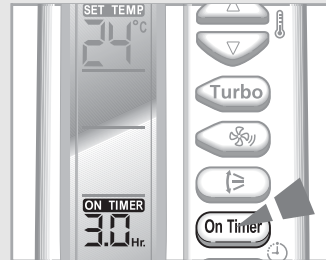
- 1 การตั้งเวลาเปิดเครื่องให้กดปุ่มตั้งเวลาเปิด (On Timer) จนกระทั่งเวลาที่ต้องการปรากฏ
ที่หน้าจอ โดยค่าเวลาที่กำหนดได้คือ 1 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง

- 2 กดปุ่ม (Set/Cancel) (ตั้งค่า/ยกเลิก) เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

- ผล :
- ◆ หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ
 - ◆ ตัวแสดงเวลานับรีโมทควบคุมจะหยุดการกระพริบ
 - ◆ รูปแบบการทำงานและอุณหภูมิที่เลือกไว้บนรีโมทควบคุมจะหายไปหลังจาก 10 วินาที
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกเปิดอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้

- 3 ในการเลือกรูปแบบการทำงานเพิ่มเติม กดปุ่มเลือกรูปแบบ (Mode) จนกระทั่ง
หน้าจอของรีโมทควบคุมแสดงรูปแบบการทำงานที่ต้องการ

- ผล :
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะทำงานในรูปแบบที่เลือกเมื่อเครื่องถูกเปิด



การยกเลิกการตั้งเวลาเปิดเครื่องอัตโนมัติ

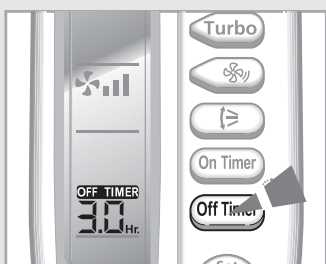
ถ้าท่านต้องการยกเลิกการตั้งเวลาเปิด ท่านสามารถทำได้ทันที

กดปุ่ม (On Timer) (ตั้งค่า/ยกเลิก)

หมายเหตุ ถ้าท่านต้องการให้เครื่องปรับอากาศทำงานก่อนถึงเวลาที่ตั้งไว้
ให้กดปุ่ม (Set/Cancel)



การตั้งเวลาปิดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติ



ท่านสามารถสั่งงานให้เครื่องปรับอากาศหยุดทำงานโดยอัตโนมัติภายในเวลาที่กำหนด ท่านสามารถตั้งเวลาการปิดได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง

- 1 เพื่อตั้งเวลาปิด กดปุ่มตั้งเวลาปิด (Off Timer) จนกระทั่งหน้าจอแสดงเวลาที่ต้องการ โดยเวลาที่กำหนดได้คือตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง

- 2 กดปุ่ม (ตั้งค่า/ยกเลิก) เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

ผล :

- ◆ หน้าจอจะแสดงเวลาที่เหลือ
- ◆ ตัวแสดงเวลาบนรีโมทควบคุมจะหยุดการกระพริบ
- ◆ เครื่องปรับอากาศจะถูกปิดอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้

ตัวอย่าง หากท่านต้องการเปิดเครื่องปรับอากาศหลัง 2 ชั่วโมงและให้เดินเครื่อง 2 ชั่วโมง

1. กดปุ่มนาฬิกาตั้งเวลาเปิด (On Timer) จนกระทั่ง '2.0 Hr' ปรากฏ
2. กดปุ่ม (ตั้งค่า/ยกเลิก)
3. กดปุ่มตั้งเวลานาฬิกาปิด (Off Timer) จนกระทั่ง '4.0 Hr' ปรากฏ
4. กดปุ่ม (ตั้งค่า/ยกเลิก)

หมายเหตุ หลังจากตั้งเวลาเสร็จสิ้นแล้วท่านสามารถเช็คหรือเปลี่ยนการตั้งเวลา และ/หรืออุณหภูมิได้โดยกดปุ่มเลือกรูปแบบ (Mode) หรือปุ่มอุณหภูมิ



การยกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ

ถ้าท่านต้องการยกเลิกการตั้งเวลาปิด ท่านสามารถทำได้ทันที

กดปุ่ม (Off Timer) (ตั้งค่า/ยกเลิก)

หมายเหตุ ถ้าท่านต้องการปิดการทำงานเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาที่ตั้งไว้ ให้กดปุ่ม (ตั้งค่า/ยกเลิก)

การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย

เริ่มการทำงานแบบหลับสบาย เครื่องปรับอากาศจะตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ หลังจากทำงานไปแล้ว 8 ชั่วโมง หรือท่านสามารถกดปุ่ม  เพื่อตั้งเวลาปิดได้ โดยเริ่มจาก 0.5 ชั่วโมง ถึง 12 ชั่วโมง หลังจากนั้นกดปุ่ม  เพื่อยืนยันการทำงาน ในระหว่างที่ใช้งานรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย อุณหภูมิที่สามารถปรับได้จะอยู่ระหว่าง 16 °C ถึง 30 °C แต่จะไม่สามารถควบคุมการทำงานของความเร็วพัดลม และทิศทางกระจายความเย็นได้






1 กดปุ่ม จนกระทั่งสัญลักษณ์ ปรากฏที่หน้าจอ

- ผล :**
- ◆ ชุดปรับอากาศส่งเสียงดังบี๊บ
 - ◆ หากใช้รูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย หลังจากที่ได้ที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่ การทำงานจะอยู่ในรูปแบบการทำความเย็น ในระหว่างนั้นอุณหภูมิที่แสดงจะเป็นอุณหภูมิที่ตั้งไว้ในโหมดทำความเย็น
 - ◆ ถ้าหากใช้รูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย ขณะที่ชุดทำความเย็นยังไม่ทำงาน เครื่องปรับอากาศเริ่มต้นทำงานโดยอัตโนมัติในรูปแบบการทำความเย็นด้วยอุณหภูมิที่ตั้งไว้คือ 26 °C
 - ◆ ความเร็วพัดลมทำงานแบบอัตโนมัติ



การยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย

หากท่านต้องการยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย ท่านสามารถยกเลิกได้ทันที

- 1 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) เครื่องปรับอากาศ
- 2 ยกเลิกการทำงานแบบหลับสบาย ท่านสามารถกดปุ่ม  , ปุ่ม  , ปุ่ม  หรือปุ่ม  , เครื่องปรับอากาศจะกลับมาทำงานในรูปแบบทำความเย็น



การเลือกรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย

การทำความเย็น

รูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย สามารถแบ่งช่วงของอุณหภูมิออกเป็น 3 ช่วงเวลา ได้แก่ ช่วงเวลาเคลิ้มหลับ → ช่วงเวลาหลับสนิท → ช่วงตื่นนอน ตามลำดับ

① ช่วงเวลาเคลิ้มหลับ :

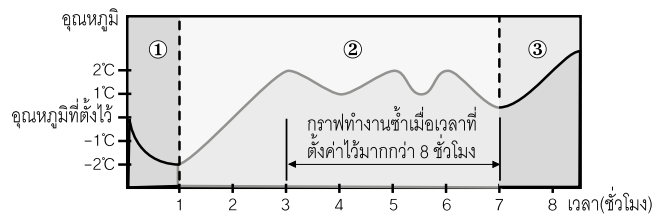
ในช่วงเวลานี้สภาพแวดล้อมจะเย็นลงอย่างรวดเร็ว พร้อมกับการไหลเวียนของอากาศที่ทำให้ท่านรู้สึกสบาย และหลับได้อย่างรวดเร็ว

② ช่วงเวลาหลับสนิท :

ในช่วงเวลานี้จะทำให้ท่านหลับสนิทและช่วยถนอมผิว โดยการควบคุมอุณหภูมิและสายลมที่แผ่วเบา

③ ช่วงเวลาตื่นนอน :

ในช่วงเวลานี้การไหลเวียนของอากาศภายในห้องจะช่วยให้ท่านรู้สึกสบาย และปรับอุณหภูมิร่างกายให้สูงขึ้น ทำให้ท่านตื่นนอนอย่างรู้สึกสดชื่น



- ▶ อุณหภูมิที่ช่วยให้ท่านหลับสบายจะอยู่ระหว่าง 25°C -27°C โดยเฉพาะอุณหภูมิที่ 26°C คือ อุณหภูมิที่จะทำให้ท่านหลับสบายที่สุด
- ▶ ใบพัดกระจายความเย็น และความเร็วพัดลมจะถูกควบคุมอัตโนมัติเหมือนกับ 3 ช่วงเวลาข้างต้นของรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย
- ▶ การตั้งเวลาปิดในรูปแบบการทำงานแบบหลับสบาย ควรตั้งเวลาให้มากกว่า 5 ชั่วโมง ถ้าหากตั้งในเวลาสั้นหรือนานเกินไป ท่านจะรู้สึกถูกรบกวนการนอน เพราะค่าเวลาที่ตั้งไว้จะอยู่ที่ 8 ชั่วโมง ถ้าหากรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายถูกตั้งไว้ต่ำกว่า 4 ชั่วโมง เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงาน
- ▶ หลังจากที่ตั้งเวลาแล้ว ถ้าหากรูปแบบการทำงานแบบหลับสบายถูกตั้งไว้มากกว่า 5 ชั่วโมง ในชั่วโมงสุดท้ายก่อนที่เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานเครื่องปรับอากาศจะทำงานเหมือนกับช่วงเวลาก่อนการตื่นนอน

คำแนะนำในการใช้งานเมื่อไฟฟ้าดับ

ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำซึ่งท่านควรปฏิบัติตามเมื่อไฟฟ้าดับ

หัวข้อ

คำแนะนำ

ระบบไฟฟ้าขัดข้อง หากระบบไฟฟ้าเกิดขัดข้องขณะเครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน เครื่องจะถูกปิดลง และเมื่อระบบไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

การตั้งอุณหภูมิและความชื้น

สภาพแวดล้อมที่เครื่องปรับอากาศทำงาน อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องปรับอากาศดังนี้

สภาพแวดล้อม	แล้ว...
อุณหภูมิสูง	ระบบป้องกันพิเศษอัตโนมัติอาจเป็นสาเหตุทำให้เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน
อุณหภูมิต่ำ	การรั่วไหลของน้ำและการทำงานที่ผิดปกติอาจเกิดขึ้นหากมีน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ชุดแลกเปลี่ยนความร้อนภายในเครื่องปรับอากาศ
ระดับความชื้นสูง	อาจมีหยดน้ำไหลจากส่วนหน้าของเครื่องปรับอากาศ

รูปแบบ	อุณหภูมิภายนอก	อุณหภูมิภายใน	ความชื้นภายใน
ความเย็น	ประมาณ 19 °C ถึง 43 °C	ประมาณ 16 °C ถึง 32 °C	ต่ำกว่า 80 %
ความแห้ง	ประมาณ 19 °C ถึง 43 °C	ประมาณ 16 °C ถึง 32 °C	-

❗ หากเดินเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิสูงกว่า 32 °C (อุณหภูมิภายในห้อง) เครื่องปรับอากาศจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

การใช้งานเครื่องปรับอากาศ โดยไม่ใช้รีโมทควบคุม

ท่านสามารถเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศได้โดยตรงที่ชุดปรับอากาศ
ในกรณีที่รีโมทควบคุมสูญหาย หรือเสีย

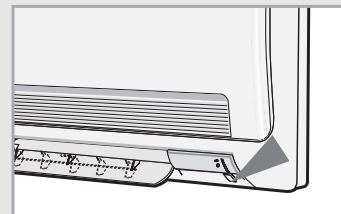
1 เพื่อเปิดการทำงานเครื่องปรับอากาศสวิตช์ เปิด/ปิด ที่ตำแหน่งด้านขวาของชุดปรับอากาศ

- ผล:**
- ◆ ที่เครื่องปรับอากาศไฟแสดงการทำงานจะสว่างขึ้น
 - ◆ ชุดทำความเย็นส่งเสียงบี๊
 - ◆ เครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานในรูปแบบที่เหมาะสมกับอุณหภูมิของห้องขณะนั้น

อุณหภูมิห้อง	การทำงาน
สูงกว่า 24 °C	คอมเพรสเซอร์ทำงาน
ต่ำกว่า 24 °C	คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน

2 เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศกดปุ่ม เปิด/ปิด อีกครั้ง

หมายเหตุ ถึงแม้ว่าเครื่องปรับอากาศจะถูกเปิดโดยการกดสวิตช์ เปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศจะยังคงถูกควบคุมได้โดยรีโมท ตามปกติ



การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนที่จะติดต่อแผนกบริการหลังการขายท่านควรตรวจสอบการทำงานของเครื่องก่อนซึ่งอาจประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น

ปัญหา	คำอธิบาย/การแก้ปัญหา
เครื่องปรับอากาศไม่เดินเครื่องทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบว่าสวิทช์เปิดอยู่หรือไม่ ♦ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานที่ชุดปรับอากาศติดสว่างอยู่หรือไม่ หากจำเป็นให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ที่รีโมท ♦ ตรวจสอบว่าไฟแสดงการตั้งเวลาทำงานที่ชุดปรับอากาศติดสว่างอยู่หรือไม่ หากเปิด : <ul style="list-style-type: none"> - รอจนกระทั่งครบกำหนดการตั้งเวลา และเครื่องปรับอากาศทำงานเองอัตโนมัติ - ยกเลิกฟังก์ชันการตั้งเวลาทำงาน (รายละเอียดเพิ่มเติม ดูที่หน้า 15 และ 16)
เครื่องปรับอากาศไม่สามารถทำงานด้วยรีโมทควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทกับชุดปรับอากาศหรือไม่ ♦ ตรวจสอบแบตเตอรี่รีโมท ♦ ตรวจสอบว่าท่านอยู่ใกล้กับชุดปรับอากาศเพียงพอหรือไม่ (ต่ำกว่า 7 เมตร)
ไม่มีเสียงบีบเมื่อกด  (เปิด/ปิด) รีโมท	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบตำแหน่งในการเล็งรีโมทควบคุมว่าตรงกับตัวรับสัญญาณที่ด้านขวาของชุดปรับอากาศหรือไม่ ♦ หากจำเป็นให้เปลี่ยนแบตเตอรี่
เครื่องปรับอากาศไม่ทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบรูปแบบการทำงานที่เลือกถูกต้องหรือไม่ แบบอัตโนมัติ ( , แบบปรับอากาศ ) ♦ อุณหภูมิห้องอาจต่ำเกินไป ♦ ฝุ่นอาจอุดตันแผ่นกรองอากาศ ให้ดูวิธีทำความสะอาดที่หน้า 21 และ 22 ♦ ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางบริเวณด้านหน้าชุดระบายความร้อน หรือไม่
ความเร็วของพัดลมไม่เปลี่ยนเมื่อกดปุ่มปรับความเร็วพัดลม 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบรูปแบบการทำงานว่าได้ถูกตั้งไว้ที่แบบปรับอากาศ  , แบบอัตโนมัติ  หรือแบบพัดลม  ♦ เนื่องจากในรูปแบบกำลังทำความเย็น  ความเร็วพัดลมจะเปลี่ยนอัตโนมัติ
ทิศทางความเย็นไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อท่านกดปุ่มกระจายความเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบว่าเครื่องปรับอากาศเปิดอยู่หรือไม่ หากจำเป็นให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) ที่รีโมท
การตั้งเวลาทำงานผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ตรวจสอบการตั้งเวลาว่าทำได้อย่างถูกต้องหรือไม่ ดูวิธีการตั้งค่าได้ที่หน้า 15 และ 16
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์กระจายทั่วห้องขณะทำความเย็น	<ul style="list-style-type: none"> ♦ ทำให้อากาศถ่ายเท

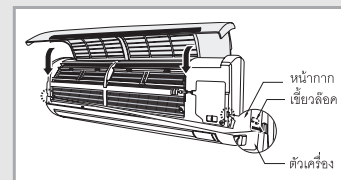
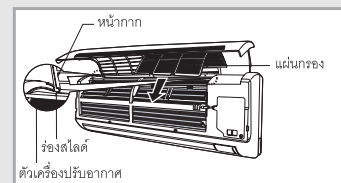
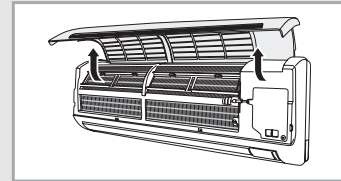
การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุดของเครื่องปรับอากาศ ท่านควรทำความสะอาดและกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมบนแผ่นกรองอากาศอย่างสม่ำเสมอ

สำคัญ ก่อนทำความสะอาดท่านต้องมั่นใจว่าได้ทำการปิดเครื่องปรับอากาศแล้ว

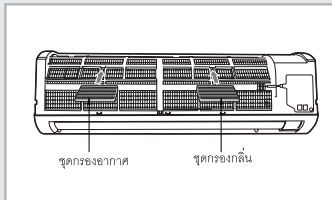
- 1 เปิดหน้ากากออกโดยการดึงตัวล็อกด้านล่างขวาและซ้ายของชุดปรับอากาศ
- 2 ยกหน้ากากเครื่องปรับอากาศขึ้นให้สุด จากนั้นดึงแผ่นกรองอากาศจากตัวล็อก
- 3 กำจัดฝุ่นละอองทั้งหมดที่แผ่นกรองอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรง
- 4 เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ใส่แผ่นกรองอากาศด้านบนลงในร่องและ กดลงด้านล่างจนกระทั่งกลับสู่ตำแหน่งเดิม
- 5 ปิดหน้ากากเครื่องปรับอากาศ โดยยึดเขี้ยวล็อกบริเวณด้านหลัง แล้วดึงลงด้านล่าง ดันให้เข้าตัวล็อกทั้งด้านซ้าย และขวา
- 6 ทำความสะอาดตัวเครื่องด้านหน้าด้วยผ้าชุบสารซักฟอกอ่อนๆ (ห้ามใช้เบนซิน, ตัวทำละลาย หรือสารเคมีอื่นๆ)

หมายเหตุ ♦ หากท่านไม่ใช่เครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน ให้ตั้งเปิดพัดลมเพื่อทำให้ด้านในของเครื่องปรับอากาศแห้งประมาณ 3 ถึง 4 ชั่วโมง



การทำความสะอาดชุดกรองอากาศ และกลิ่น (เฉพาะรุ่น)

เพื่อเป็นการกำจัดอนุภาคฝุ่นขนาดเล็ก และกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ เครื่องปรับอากาศจึงมีการติดตั้งชุดกรองอากาศ และกลิ่น ท่านควรทำความสะอาดชุดกรองอากาศนี้ทุก ๆ 3 เดือน



- 1 เปิดหน้ากากออกโดยการดึงตัวล็อกด้านล่างขวาและซ้ายของชุดปรับอากาศ
- 2 ดึงชุดกรองอากาศ และกลิ่นออก เพื่อทำความสะอาด
- 3 ล้างชุดกรองด้วยน้ำสะอาด และทิ้งให้แห้งในที่ร่ม
- 4 ใส่ชุดกรองอากาศกลับสู่ตำแหน่งเดิม

หมายเหตุ ท่านสามารถสลับตำแหน่งของชุดกรองอากาศ และชุดกรองกลิ่น

- 5 ปิดหน้ากากเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อยตามเดิม

บันทึก

[illegible]

เครื่องปรับอากาศนี้ผลิตโดย



ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Contact Center)

โทรฟรี (Toll Free) : 1800-29-3232

โทร (Tel) : 0-2689-3232

แฟกซ์ (Fax) : 0-2689-3298

Printed in Thailand